(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-82826

(P2000-82826A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

					(43)公臣	日日	平成12年3月	21 🗎 (2000. 3. 21)
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ					テーマコード(参考)
H01L	31/02		H01	L	31/02		В	5 E 0 2 4
H01R	33/76		H01	R	33/76			5F088
	33/94				33/94			5 K O O 2
H 0 4 B	10/14		H 0 4	В	9/00		Q	
	10/135							
		審查請求	未請求	請求	項の数23	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特顯平 10-250709	(71) 出	(71) 出願人 000005108				
					株式会	社日立	製作所	
(22)出顧日		平成10年9月4日(1998.9.4)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地					
			(72)発	明者	東口	晃久		
					神奈川	果横涉	市戸塚区戸城	間216番地 株
						日立象	1作所情報通信	事業部内
			(72)発	明者				
								矿216番地 株
							作所情報通信	言事業部内
			(74)代	理人				
					弁理士	小川	勝男	
								最終頁に続く

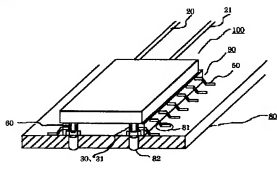
(54) 【発明の名称】 ソケットを用いた光伝送ソケットモジュール及び電気的接続方法

(57)【要約】

【課題】本発明は、光伝送モジュールの取り付けを容易にし、波形劣化を防ぐソケットを用いた光伝送ソケットモジュールを提供することである。

【解決手段】光伝送モジュールを表面実装用基板に直接はんだ付けせず、表面実装用基板と光伝送モジュールの電気接続にソケットを用いることにより、光伝送モジュール故障時における交換作業をソケットに対する光伝送モジュールの脱着のみにより行う。また、ソケットに基準電位層を設けることにより、光伝送モジュールとの電気接続による波形劣化を防止し、高周波伝送を可能にする。

⊠7



【特許請求の範囲】

【請求項1】一端を表面実装用基板に表面実装させる基 板接続リードと、光伝送モジュールの電気接続端子を着 脱自在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの 他端とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端 子受け部とを有することを特徴とするソケット。

【請求項2】請求項1記載のソケットにおいて、前記電 気接続端子は複数の電気接続端子から構成されており、 該複数の電気接続端子のうち基準電位をとる前記電気接 続端子と電気的に接続し、前記電気接続端子受け部を囲 10 う基準電位層とを有することを特徴とするソケット。

【請求項3】請求項2記載のソケットにおいて、前記基 準電位層は、櫛形状をしており、前記電気接続端子受け 部間に設けられる複数の凸部と、前記複数の凸部を電気 的に接続する帯状部とを有することを特徴とするソケッ ١.

【請求項4】請求項2記載のソケットにおいて、前記光 伝送モジュールと前記表面実装用基板とを電気的に接続 させるべく、前記表面実装用基板に係合して前記電気接 続端子と前記基板接続リードの他端との位置合わせを行 20 うガイドピンとを有することを特徴とするソケット。

【請求項5】請求項2記載のソケットにおいて、前記ソ ケットは直方形状の本体部を有しており、前記ガイドビ ンは、前記本体部の対角付近に設けられ、直径が前記電 気接続端子の直径以下で、前記表面実装用基板を貫通す る長さを有することを特徴とするソケット。

【請求項6】請求項2記載のソケットにおいて、前記ソ ケットは、前記表面実装用基板上に表面実装され、前記 光伝送モジュールは、前記ソケット上に搭載されてお り、前記ソケットは、前記光伝送モジュールを前記表面 30 実装用基板方向へ押圧することにより前記光伝送モジュ ールを保持する保持手段とを有することを特徴とするソ ケット。

【請求項7】請求項6記載のソケットにおいて、前記保 持手段は、前記ソケットから前記表面実装用基板と反対 方向に伸びている側面部と、先端に前記光伝送モジュー ルを押圧する折り返し爪部とを有することを特徴とする ソケット。

【請求項8】電気信号を入出力する電気接続端子と、光 信号を入出力する光ファイバーと、前記電気接続端子か 40 ら入力される電気信号を光信号に変換して前記光ファイ バーに出力し、前記光ファイバーから入力される光信号 を電気信号に変換して前記電気接続端子に出力する電気 ・光変換部とを有する光伝送モジュールと、

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部とを有するソケットとを有することを特徴とする光 伝送ソケットモジュール。

【請求項9】電気信号を入力する電気接続端子と、光信 号を出力する光ファイバーと、前記電気接続端子から入 力される電気信号を光信号に変換して前記光ファイバー 出力する電気/光変換部とを有する光伝送モジュール ۲.

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部とを有するソケットとを有することを特徴とする光 伝送ソケットモジュール。

【請求項10】光信号を入力する光ファイバーと、電気 信号を出力する電気接続端子と、前記光ファイバーから 入力される光信号を電気信号に変換して前記電気接続端 子に出力する光/電気変換部とを有する光伝送モジュー ルと、

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部とを有するソケットとを有することを特徴とする光 伝送ソケットモジュール。

【請求項11】請求項8ないし請求項10のいずれか一 つに記載の光伝送ソケットモジュールにおいて、前記電 気接続端子は複数の電気接続端子から構成されており、 前記ソケットは、前記複数の電気接続端子のうちの基準 電位をとる前記電気接続端子と電気的に接続し、前記電 気接続端子受け部を囲う基準電位層とを有することを特 徴とする光伝送ソケットモジュール。

【請求項12】請求項11記載の光伝送ソケットモジュ ールにおいて、前記ソケットの前記基準電位層は、櫛形 状をしており、前記電気接続端子受け部間に設けられる 複数の凸部と、前記複数の凸部を電気的に接続する帯状 部とを有することを特徴とする光伝送ソケットモジュー

【請求項13】請求項11記載の光伝送ソケットモジュ ールにおいて、前記ソケットは、前記光伝送モジュール と前記表面実装用基板とを電気的に接続させるべく、前 記表面実装用基板に係合して前記電気接続端子と前記基 板接続リードの他端との位置合わせを行うガイドピンと を有することを特徴とする光伝送ソケットモジュール。 【請求項14】請求項11記載の光伝送ソケットモジュ ールにおいて、前記ソケットは、前記表面実装用基板上 に表面実装され、前記光伝送モジュールは、前記ソケッ ト上に搭載されており、前記ソケットは、前記光伝送モ ジュールを前記表面実装用基板方向へ押圧するととによ り前記光伝送モジュールを保持する保持手段とを有する ことを特徴とする光伝送ソケットモジュール。

【請求項15】請求項14記載の光伝送ソケットモジュ 50 ールにおいて、前記保持手段は、前記ソケットから前記

表面実装用基板と反対方向に伸びている側面部と、先端 に前記光伝送モジュールを押圧する折り返し爪部とを有 することを特徴とする光伝送ソケットモジュール。

【請求項16】電気信号を入出力する電気接続端子と、 光信号を入出力する光ファイバーと、前記電気接続端子 から入力される電気信号を光信号に変換して前記光ファ イバーに出力し、前記光ファイバーから入力される光信 号を電気信号に変換して前記電気接続端子に出力する電 気・光変換部とを有する光伝送モジュールと、

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部とを有するソケットと、を有する光伝送ソケットモ ジュールと、

前記基板接続リードの前記一端と電気的に接続するラン ドを有する表面実装用基板とを有することを特徴とする ユニット.

【請求項17】請求項16記載のユニットにおいて、前 記電気接続端子は複数の電気接続端子から構成されてお 20 り、前記ソケットは、前記複数の電気接続端子のうちの 基準電位をとる前記電気接続端子と電気的に接続し、前 記電気接続端子受け部を囲う基準電位層とを有すること を特徴とするユニット。

【請求項18】電気信号を入出力する電気接続端子と、 光信号を入出力する光ファイバーと、前記電気接続端子 から入力される電気信号を光信号に変換して前記光ファ イバーに出力し、前記光ファイバーから入力される光信 号を電気信号に変換して前記電気接続端子に出力する電 気・光変換部とを有する光伝送モジュールと、

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部と、前記電気接続端子のうちの基準電位をとる前記 電気接続端子と電気的に接続し、前記電気接続端子受け 部を囲う基準電位層とを有するソケットと、を有する光 伝送ソケットモジュールと、

前記ソケットの前記基板接続リードの前記一端と電気的 に接続するランドを有する表面実装用基板とを有するユ 40 ニットである現用ユニットと、

電気信号を入出力する電気接続端子と、光信号を入出力 する光ファイバーと、前記電気接続端子から入力される 電気信号を光信号に変換して前記光ファイバーに出力 し、前記光ファイバーから入力される光信号を電気信号 に変換して前記電気接続端子に出力する電気・光変換部 とを有する光伝送モジュールと

一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リード と、前記光伝送モジュールの前記電気接続端子を着脱自 在にし、前記電気接続端子と前記基板接続リードの他端 50 する。

とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受 け部と、前記電気接続端子のうちの基準電位をとる前記 電気接続端子と電気的に接続し、前記電気接続端子受け 部を囲う基準電位層とを有するソケットと、を有する光 伝送ソケットモジュールと、

前記ソケットの前記基板接続リードの前記一端と電気的 に接続するランドを有する表面実装用基板とを有するユ ニットである予備ユニットと、

前記現用ユニットと前記予備ユニットの電気的切り換え 機能を有するインタフェースとを有することを特徴とす る光伝送装置。

【請求項19】ランドとスルーホールとを有する表面実 装用基板と、電気接続端子を有する光伝送モジュールと の電気的接続方法において、前記ランドにソケットの基 板接続リードを位置決めすることで前記表面型実装型ソ ケットを前記光伝送モジュール実装用基板に搭載し、前 記位置決めされた基板接続リードを前記ランドにはんだ 付けし、基準電位用の基準電位層に囲まれており、前記 基板接続リードの一部を収容するため前記ソケットに設 けられた電気接続端子受け部に、前記電気接続端子を装 着することを特徴とする電気的接続方法。

【請求項20】請求項19記載の電気的接続方法におい て、前記装着は、前記基板接続リードが前記ランドには んだ付けされた状態で、前記電気接続端子を前記ソケッ トの反搭載面から前記スルーホールに通すことにより行 われることを特徴とする電気的接続方法。

【請求項21】請求項19記載の電気的接続方法におい て、前記搭載は、前記光伝送モジュールと前記表面実装 用基板とを電気的に接続させるべく、前記表面実装用基 板に係合して前記光伝送モジュールの前記電気接続端子 と前記基板接続リードの他端との位置合わせを行う前記 ソケットのガイドピンを、前記ガイドピンを固着収容す る前記表面実装用基板のガイド穴に挿入することを特徴 とする電気的接続方法。

【請求項22】請求項19記載の電気的接続方法におい て、前記装着は、前記電気接続端子を前記ソケットトか ら挿入することを特徴とする電気的接続方法。

【請求項23】請求項22記載の電気的接続方法におい て、前記装着された状態で、前記ソケットに設けられた 保持手段により前記ソケット上に前記光伝送モジュール を保持することを特徴とする電気的接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ソケットを用いた 表面実装部品の基板実装における実装方法及び装置に関 し、特に光伝送モジュールの基板実装を容易にするソケ ット、光伝送ソケットモジュール、当該ソケットを用い たユニット、当該ソケットを用いた光伝送装置及び光伝 送モジュールと表面実装用基板との電気的接続方法に関

[0002]

【従来の技術】情報通信の分野において、光ファイバ伝 送システムの加入者ネットワークへの本格的導入が行わ れている。この光ファイバ伝送システムにおいては、光 ファイバとの接続に光伝送モジュールが用いられ、はん だ付けにより直接表面実装用基板に取り付けられてい る。この光伝送モジュールは、具体的には、局同士の伝 送装置間や、交換機と伝送装置間において用いられてい る。また、光伝送モジュールには基板接続リードを有す るものと電気接続端子を有するものがある。ととで、光 10 ファイバーは耐熱性に劣屡という性質を持ち、耐熱性の 限界が存在するという制約のためリフローはんだ付けに 耐えられない。したがって、まず光伝送モジュール以外 の実装部品をリフローはんだ付けし、リフロー後、光伝 送モジュールの電気接続端子だけをはんだコテにて一本 づつ手付けはんだすることにより基板表面への光伝送モ ジュールの実装を行っていた(1997年電子情報通信 学会総合大会B-10-135)。しかし、手付けはん だには手付けはんだのできるスキルを持つ人員、彼らの 労力、時間、コストがかかり、欠陥も少なくない。との 20 ために、手付けはんだの為の人員削減、コスト削減、及 び他の基板搭載部品との実装工程統一化を目的とし、光 インタフェース部分をデタッチャブル化し、リフローは んだ付け搭載が可能な表面実装型光伝送モジュールも存 在している(1997年電子情報通信学会通信ソサイエ ティ大会B-10-145)。

【0003】また、表面実装用基板に電子部品をソケッ トを介して実装させるものとして、例えば特開平5-2 83567号公報が挙げられる。この発明は、①はんだ を入れることによりメモリ容量を拡張させることがで き、**②**はんだ付け工程がないので製品の不良率を低める ことができ、③半導体製品の信頼度を増加させ、④生産 性向上を図ることができ、⑤メモリチップの垂直実装も 可能なので高密度実装製品を提供することを目的とす る、印刷回路基板上にモジュールにそって電気的に接触 されるメモリモジュールを電気的に接続するためのソケ ット装着型モジュール装置である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来の方法にお 40 いては、次のような問題がある。第1に、光伝送モジュ ールの電気接続端子と基板接続リードの一端とをはんだ 手付け作業により実装を行っていたため、以下のような 問題があった。

【0005】すなわち、手作業によるはんだ付けによれ ば、ブリッジ、余分なフラックス、または位置ずれによ る端子曲がりといった欠陥の発生率が高い。その上、光 伝送モジュール電気接続端子の間隔が狭くなるほどブリ ッジの発生率が高くなり、高度のはんだ手付け能力が要 求される。さらに、電気接続端子の間隔が1.27mmより 50 5)光伝送モジュール取り付け前の接続試験(例えば、

狭い場合においてはんだを手付けすることはできず、0. 5mmより狭くなった場合には、機械においてもはんだ 付けするととはできない。

【0006】また、光伝送システム稼働中の故障に対す る保守においても人員、コスト及び時間を要する。 【0007】一方、従来のはんだ手付けによる実装によ

れば、実装基板試験において、以下のような問題があ

【0008】すなわち、光伝送モジュール取り付け前の 試験(例えば、ボードテスター)においては、接続試験 と装置試験という2段階の試験が行われている。とと で、接続試験とは部品が正常に実装されていることにつ いての試験であり、装置試験とは個々の実装部品が正常 作動することについての試験である。しかし、光伝送モ ジュールはリフローはんだ付けによって実装されないた め、リフロー後の接続試験は行えず、光伝送モジュール 取り付け後の装置試験しか行われていない。したがっ て、光伝送モジュールと表面実装用基板の正常な接続を 確認できず、パッケージとしての正常な機能での作動が 確認できなかった。

【0009】第2に、光インタフェース部分をデタッチ ャブル化し、リフローはんだ付け搭載が可能な表面実装 型光伝送モジュールにおいては、光インターフェイス部 分を取り付ける差し込み口はわずか9~11μmしかな く、このためほこりやゴミに非常に弱いという問題があ った。さらに、前記デタッチャブル式のため水にも弱 く、はんだ材料の制約を受け、無洗浄はんだに限ってし か使用できないという問題も挙げられる。

【0010】第3に、ソケットを用いた電気的接続(例 付け工程を経なくて使用者が非常に容易に単位製品のみ 30 えば、メモリモジュールを電気的に接続するためのソケ ット装着型モジュール装置)は、髙周波接続において波 形劣化が生じるという問題があった。なぜなら、電極同 士が干渉しあうことによるものである。

> 【0011】そこで、本願発明は上記従来技術の問題を 鑑みなされたものである。本発明の第1の目的は、光伝 送モジュールの取り付けを容易にするソケット、光伝送 ソケットモジュール、当該ソケットを用いたユニット、 当該ソケットを用いた光伝送装置及び光伝送モジュール と表面実装用基板との電気的接続方法を提供することに ある。

> 【0012】より具体的に説明すると以下の目的を達成 することにある。

- 1) 欠陥の発生を抑制することができ、
- 2) 光伝送モジュールの電気接続端子の狭ピッチ化にも 対応することができ、
- 3) 実装率の向上すなわち有効実装面積の増加、及び装 置を縮小することができ、
- 4) 光伝送システム稼働中の故障に対する保守を容易に することができ、

ボードテスター)を正確に行うことができ、または、 6) ゴミやほこりに強い、ソケット、光伝送ソケットモジュール、当該ソケットを用いたユニット、当該ソケットを用いた光伝送装置及び光伝送モジュールと表面実装用基板との電気的接続方法を提供することにある。

【0013】また、本発明の第2の目的は、波形劣化を防止するソケット、光伝送ソケットモジュール、当該ソケットを用いたユニット、当該ソケットを用いた光伝送装置及び光伝送モジュールと表面実装用基板との電気的接続方法を提供することにある。

【0014】また、本発明の第3の目的は、波形劣化を防止し、かつ、前記1)、2)、3)、4)、5)または6)のそれぞれの目的を達成するソケット、光伝送ソケットモジュール、当該ソケットを用いた光伝送装置及び光伝送モジュールと表面実装用基板との電気的接続方法を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明のソケットは、一端を表面実装用基板に表面実装させる基板接続リードと、光伝送モジュールの電気接続端子を着脱自在にし、光伝送モジュールの電気接続端子と基板接続リードの他端とを電気的に接続させるべく設けられた電気接続端子受け部とを有するよう構成した。

【0016】電気接続端子には、基準電位を含むものが存在する。この基準電位をとる電気接続端子と電気的に接続し電気接続端子受け部を囲う基準電位層を、ソケットに設けることにより、光伝送モジュールとの電気接続による波形劣化を防止することができる。つまり、隣接する電気接続端子間の干渉を抑圧しあい、電気接続端子のインピーダンス整合を図ることができる。これにより、高周波伝送が可能になる。ここで、例えば、基準電位層は、櫛形状をしており、電気接続端子受け部間に設けられる複数の凸部と、複数の凸部を電気的に接続する帯状部とを有する。

【0017】また、光伝送モジュールと表面実装用基板とを電気的に接続させるべく、表面実装用基板に係合して電気接続端子と基板接続リードの他端との位置合わせを容易に行うガイドピンとを有することを特徴とするソケットにより、光伝送モジュールの電気接続端子をソケ40ットに挿入する際の位置ずれによる欠陥(例えば、電気接続端子曲がり)を抑圧することができる。

【0018】 ことで、例えば、ソケットは直方形状の本体部を有しており、ガイドピンは、本体部の対角付近に設けられ、直径が電気接続端子直径以下で、表面実装用基板を貫通する長さを有する。

【0019】また、ソケットは表面実装用基板上に表面 実装され、光伝送モジュールはソケット上に搭載される 場合、ソケットは光伝送モジュールを表面実装用基板方 向へ押圧することにより光伝送モジュールを保持する。 これにより、電気接続端子受け部の保持力では支えきれない重量の重い光伝送モジュールの離脱を防ぐとともに、保守時の着脱をさらに容易にすることが出来る。ここで、例えば、保持手段は、ソケットから表面実装用基板と反対方向に伸びている側面部と、先端に光伝送モジュールを押圧する折り返し爪部とを有する。

【0020】さらに、上記種々のソケットと光伝送モジュールを表面実装用基板に実装した現用ユニットと予備ユニットに、電気的切り換え機能を有するインターフェイスを電気接続させた光伝送装置を、システム(例えば、基地局の伝送装置や交換機)に用いることにより、システム起動中のまま、光伝送装置の保守を可能にする。

【0021】また、ソケットをリフローはんだ付けした 後の接続試験(例えば、ボードテスター)において、当 該ソケットの電気接続端子受け部同士にジャンパーピン を取り付けると共に、LSIには従来のルーブバックで はなく光伝送ソケットモジュール接続電気信号針を当該 ソケットの電気接続端子受け部と直接に電気接続させる ことにより、これまでできていなかった光伝送モジュール取り付け前の光伝送モジュールと部品(例えば、LSI)との接続試験ができる。ここで、ジャンパーピンとは、ソケットの電気接続端子受け部のうち、送信信号端子受けと受信信号端子受けを電気的に折り返し接続するコの字型の金属針である。また、光伝送ソケットモジュール接続電気信号針とは、LSIのリードとソケットの電気接続端子受け部を電気的に接続する金属針である。【0022】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細に説明する。図11は、ディジタル装置(例えば、交換機や伝送装置)実装概念図であり、図12は本発明の一実施例に係る光伝送装置の構成を示すブロック図である。また、図13はインターフェイス部のブロック図である。

【0023】図1、図2、図3は、それぞれデュアルライン型、シングルライン型、干鳥間隔型電気接続端子を有する光伝送モジュールの外観図であり、また、図4、図5、図6は、光伝送モジュールと電気的に接続を行うソケットの外観図である。図7は、ソケット上に光伝送モジュールを搭載した場合の基板実装図であり、図8は、ソケットの反搭載面から光伝送モジュールを搭載した場合の基板実装図である。図9は光伝送モジュールとガイドピンを有するソケットとの基板実装図であり、図10は光伝送モジュールと当該光伝送モジュールを保持する保持手段を有するソケットとの基板実装図である。【0024】図11において、光伝送モジュール100は、ディジタル装置130(例えば、交換機や伝送装置)のユニット140内のパッケージ150に実装されている。

) 【0025】図12において、ディジタル装置130は

光ファイバ20によって光接続され、光信号の送受信を 行う。

【0026】図13において、インターフェイス部160は、電気信号を並直列変換した後光伝送モジュール100の送信器101で光信号を電気信号に変換し、光伝送モジュール100の受信器102で光信号を電気信号に変換した後電気信号を直並列変換する。

【0027】図1、図2、図3において、光伝送モジュール100は、電気接続端子30と電気・光変換部10と、電気・光変換部10に光結合される2本の光ファイバー(例えば、ピグテイルファイバ)20、21を有する。とこで、電気・光変換部10は、電気接続端子から入力される電気信号を光信号に変換して光ファイバーに出力し、光ファイバーから入力される光信号を電気信号に変換して電気接続端子に出力する機能を有する。

【0028】光ファイバ20、21は、光信号の送受信を行う。電気接続端子30は、表面実装用基板80(例えば、ガラス・エポキシ製の実装用基板)と光伝送モジュールの電気・光変換部10との電気信号の送受信を行う。ここで、図1、図2、図3は送受信一体型光伝送モ 20ジュールを現しているが、送受別体の場合は光信号の送受信を行うための光ファイバ20、21がいずれか一本になる。

【0029】図4、図5、図6において、ソケット90 は、本体部40と基板接続リード50と電気接続端子受 け部60と基準電位層70を有する。ソケット本体部4 0は、非導電性樹脂からなる。基板接続リード50は、 一端51を表面実装用基板80に実装し、他端52を光 伝送モジュール100の電気接続端子30に電気的に接 続させることにより、光伝送モジュール100から送ら 30 れる電気信号を表面実装用基板80に伝達する。こと で、他端52とは接合部のことであり、光電気モジュー ルの電気接続端子30と電気的に接続する部分のことで ある。電気接続端子受け部60は、光伝送モジュールの 電気接続端子30を着脱自在にし、電気接続端子30と 基板接続リード50とを電気的に接続する。基準電位層 70は、電気接続端子30のうちの基準電位をとる電気 接続端子31と電気的に接続し、電気接続端子受け部6 0を囲う。これにより、隣接する電気接続端子30間の 干渉を抑圧し、電気信号のインピーダンス整合をとると 40 とにより波形劣化を防止する。とこで、基準電位をとる 電気接続端子31の本数と位置は、種々の光伝送モジュ ール100により異なる。

【0030】次に図7のソケット90上に光伝送モジュール100を搭載した場合の基板実装図を用いて説明する。

【0031】まず、ソケット90は、表面実装用基板80上に搭載され、基板接続リード50の一端51を表面実装用基板80のランド81に実装(例えば、はんだ付け)する。はんだ付け方法は、表面実装用基板80に実

装される他の部品群の搭載方法(例えば、リフローもしくはフローソルダ)と共通の方法を選定し、組立コスト の低減を図る。

10

【0032】表面実装用基板80への部品実装完了した 状態で、表面実装用基板80の特性試験等を実施した 後、光伝送モジュール100の電気接続端子30をソケ ット90上から電気接続端子受け部60に挿入して、電 気接続端子30と電気接続端子受け部60により電気的 な接続を行う。このように、光ファイバー20、21を 通して送られてくる光信号を光伝送モジュール100の 電気・光変換部で受信し、光信号を電気信号に変換し、 受信信号として電気接続端子30を通してソケット90 の電気接続端子受け部60に送られ、電気接続端子受け 部60に電気的に接続する基板接続リード50の他端5 2から基板接続リード50を経由して一端51により表 面実装用基板80のランド81に送られる。逆に、送信 信号は、表面実装用基板80に存在するランド81と電 気的に接続する基板接続リード50の一端51を通して 基板接続リード50に送られ、基板接続リード50の他 端52と電気的に接続する電気接続端子受け部60か ら、光伝送モジュール100の電気接続端子30を通し て光伝送モジュール100の電気・光変換部10に送信 され、電気・光変換部において電気信号を光信号に変換 して光ファイバー20、21を通して光信号として送信 される。

【0033】ここで、電気接続端子30から電気接続端 子受け部60への電気信号の送受信において、隣接する 電気接続端子同士が干渉しあうため、150 MHz以上の 周波数においては各々の電気接続端子に波形劣化が見ら れ、高周波接続になるほど顕著になる。また、電気接続 端子30の長さにより波形劣化の規模が異なり、電気接 続端子30が長いほど電気接続経路の増加により波形劣 化が大きくなる。しかし、電気接続端子30のうちの基 準電位をとる電気接続端子31と電気的に接続し、電気 接続端子受け部60を囲う基準電位層70を設けること により、隣接する電気接続端子30間の干渉を抑圧し、 電気信号のインビーダンス整合が図れ、波形劣化を防止 することができる。同時に、電気接続端子30の長さが 短くなったものとみなすことができ、電気接続経路を短 縮することができるため、これによる波形劣化も防止で きる。

【0034】また、光伝送モジュール100の故障時においては、電気接続端子30をソケット90の電気接続端子受け部60より引き抜き、代替え光伝送モジュール100の電気接続端子30を再度電気接続端子受け部60にさし込むことにより、はんだ付け作業工程をなくした光伝送モジュール100の交換を実現し、保守コストの低コスト化を可能としている。

実装用基板80のランド81に実装(例えば、はんだ付 【0035】図7に示すように、光伝送モジュール10 け)する。はんだ付け方法は、表面実装用基板80に実 50 0の電気接続端子30をソケット90上から電気接続端 子受け部60に挿入した場合、表面実装用基板80のスルーホールが不要になるとともに電気接続端子30が表面実装用基板80を貫くことがないため、光伝送モジュール100の反搭載面には他の部品を実装することができ、実装率の向上すなわち有効実装面積の増加、及び装置の縮小が図れる。

【0036】図7に示すソケット90と、光伝送モジュール100と、表面実装用基板80とを有する現用ユニット140と予備ユニット141に、現用・予備切り換え制御ユニット142を電気接続させた光伝送装置170を図12に示す。この光伝送装置170は、装置起動中のままの保守が可能である。

【0037】保守方法は、例えば次の方法が挙げられる。現用ユニット140と予備ユニット141の信号系を切り換え、光伝送装置170から現用ユニット140を取り外し、現用ユニット140内のバッケージ150から光伝送モジュール100を取り外し、ソケット90上から光伝送モジュール100を表面実装用基板80方向へ押圧することにより光伝送モジュール100を保持するソケット90付属の保持手段120に装着し、光伝20送モジュール100の電気接続端子30をソケット90の電気接続端子受け部60に挿入し、光伝送装置170へ現用ユニット140を取り付け、現用ユニット140と予備ユニット141の信号系を切り換える。ここでは、ユニット140の二重系の例を用いて述べたが、同様にバッケージ150の二重系もある。

【0038】上述の実施の形態においては、ソケット90上から光伝送モジュール100の電気接続端子30を電気端子受け部60に挿入する場合を例にとったが、図8は、ソケット90の反搭載面から光伝送モジュール100の電気接続端子30を表面実装基板80のスルーホール82を通して電気接続端子受け部60に挿入するようにしたソケット90と、光伝送モジュール100の基板実装図である。この場合は、ソケット90を光伝送モジュール100の反搭載面にはんだ付けすることから、基板実装高さを抑制することもできる。なお、この場合は図5のソケットも用いられる。

【0039】また、図9は、表面実装用基板80に係合して光伝送モジュール100の電気接続端子30と表面実装用ソケット90の基板接続リード50の他端52との位置合わせを容易に行うガイドビン110を有するソケット90と、光伝送モジュール100の電気接続端子30をソケット90に挿入する場合の位置でしたが可能となる。この場合は、ガイド穴111を穿った表面実装用基板80を用いる。このガイド穴111は、直径が大きいほど製造による精度誤差が大きくなるため、電気接続端子30の直径よりガイド穴111の直径の方が小さいときに、電気接続端子30挿入精度以上の位置合わたの外観図。

せ精度を効することが出来る。

【0040】また、図10は、ソケット90は表面実装用基板80上に表面実装され、光伝送モジュール100はソケット90上に搭載されており、ソケット90は光伝送モジュール100を表面実装用基板80方向へ押圧することにより光伝送モジュール100を保持する保持手段120は、例えば、ソケット90から表面実装用基板80と反対方向に伸びている側面部121と、先端に光伝送モジュールを押圧する折り返し爪部122とを有する。これにより、電気接続端子受け部60の保持力では支えきれない重量の重い光伝送モジュール100の離脱を防ぐとともに、保守時の着脱をさらに容易にすることが出来る。

【0041】なお、例えばデュアルライン型電気接続端子、シングルライン型電気接続端子、千鳥間隔型電気接続端子30等の光伝送モジュール100が有する電気接続端子30配置と、同配置の電気接続端子受け部60を有するソケット90を用いることにより、光伝送モジュール100の電気接続端子30配置に制約されることなく、本発明を実施することが出来る。

[0042]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、光 伝送モジュールと電気接続するソケットを用いて、リフ ローはんだ付けできるようにしたため、光伝送モジュー ルの取り付けを容易にすることができる。具体的には、

- 1) 欠陥の発生を抑制することができ、
- 2) 光伝送モジュールの電気接続端子の狭ビッチ化にも対応することができ (光伝送モジュールのリードビッチが0.5mmより狭い場合にも光伝送モジュールの取り付けができる)、
- 3) 実装率の向上すなわち有効実装面積の増加、及び装置を縮小することができ、
- 4) 光伝送システム稼働中の故障に対する保守を容易にすることができ、
- 5) 光伝送モジュール取り付け前の接続試験(例えば、ボードテスター)を正確に行うことができ、または、
- 6) ゴミやほとりに強くなる。

【0043】また、本発明によれば、ソケットに基準電位層を設けることにより波形劣化を防止できる。つまり、隣接する電気接続端子間の干渉を抑圧しあい、電気接続端子のインピーダンス整合を図ることができる。これにより、高周波伝送が可能になる。

【0044】さらに、本発明によれば、波形劣化を防止し、かつ、前記1)、2)、3)、4)、5)または6)のそれぞれの効果を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光伝送ソケットモジュールに用いるデュアルライン型電気接続端子を有する光伝送モジュール 外観図。

【図2】本発明の光伝送ソケットモジュールに用いるシ ングルライン型電気接続端子を有する光伝送モジュール の外観図。

【図3】本発明の光伝送ソケットモジュールに用いる千 鳥間隔型電気接続端子有する光伝送モジュールの外観

【図4】光伝送モジュールと電気的に接続を行う、本発 明に係るソケットの外観図。

【図5】光伝送モジュールと反搭載面に実装するソケッ トの外観図。

【図6】基準電位層を有する、本発明に係るソケットの 外観図。

【図7】ソケット上に光伝送モジュールを搭載した場合 の基板実装図。

【図8】ソケットの反搭載面から光伝送モジュールを搭 載した場合の基板実装図。

【図9】光伝送モジュールとガイドピンを有するソケッ トとの基板実装図。

【図10】光伝送モジュールと当該光伝送モジュールを 保持する保持手段を有するソケットとの基板実装図。

【図11】ディジタル装置の実装概念図。

【図12】本発明の一実施例に係る光伝送装置の構成を 示すブロック図。

【図13】本発明の一実施例に係る光伝送装置における*

* インターフェイス部のブロック図。

【符号の説明】

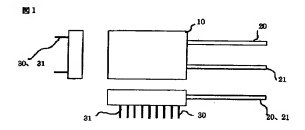
100…光伝送モジュール、 101…光伝送モジ ュールの送信器、102…光伝送モジュールの受信器、 10…光伝送モジュールの電気・光変換部、20、21 …光ファイバ、30…光伝送モジュールの電気接続端 子、31…基準電位をとる光伝送モジュールの電気接続 端子、90…ソケット、 40…ソケッ トの本体部、50…ソケットの基板接続リード、51…

基板接続リードの一端、52…基板接続リードの他端、

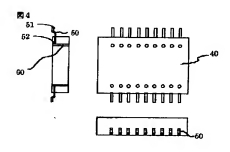
60…ソケットの電気接続端子受け部、70…ソケ ットの基準電位層、 80…表面実装用基板、81… 表面実装用基板のランド、 82…表面実装用基板のス ルーホール、110…ソケットのガイドピン。 …表面実装用基板のガイド穴、120…ソケット付属の 保持手段、121…保持手段の側面部、122…保持手 段の折り返し爪部、130…ディジタル装置、131… ケーブル、132…架柱、133…裏面カバー、134 …側面カバー、 140…ユニット、141 20 …電源パッケージ、 142…対流誘導板、14 3…ケーブルコネクタ、 144…バックボード 145…パッケージコネクタ、 146…整流板、1 50…パッケージ、 170…光伝送装置、

160…インターフェイス部。

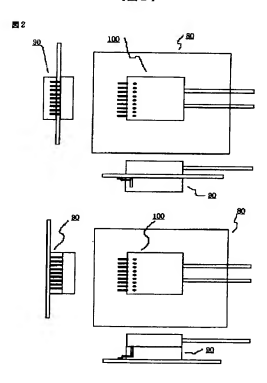
【図1】

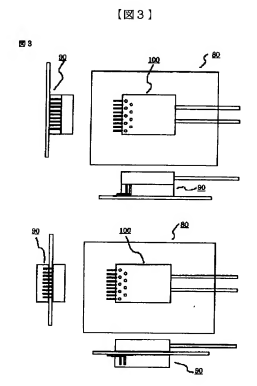


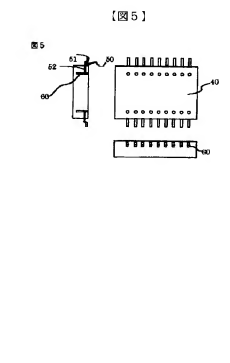
【図4】

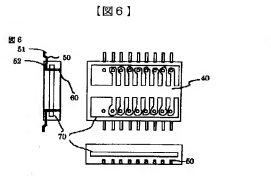


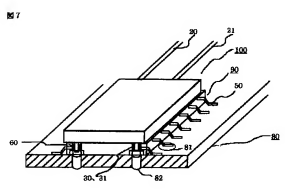
【図2】



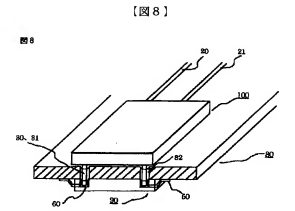


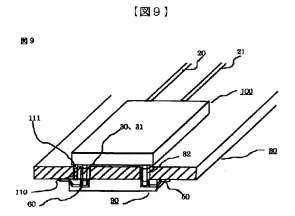






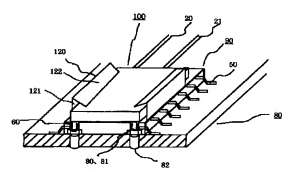
【図7】



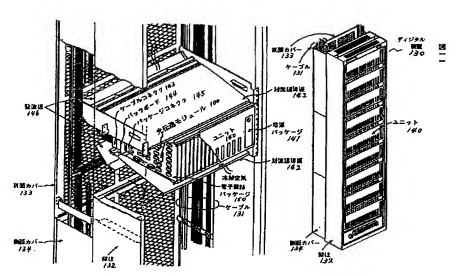


【図10】



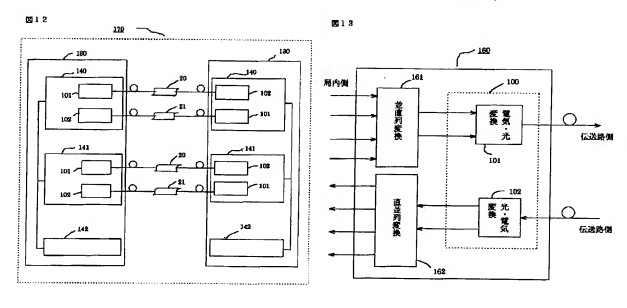


【図11】



【図12】

【図13】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

H O 4 B 10/13

10/12

(72)発明者 山田 靖浩

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 速見 明弘

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 明石 光央

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

FΙ

テーマコート (参考)

(72)発明者 村田 淳

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 武田 准樹

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 黒口 克己

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

Fターム(参考) 5E024 CA30 CB10

5F088 BA15 BB01 JA05

5K002 AA07 BA31 FA01